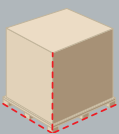


Características

Barredora manual con sistema eléctrico de spray de agua, diseño ergonómico y compacta para espacios reducidos. Mango ajustable para facilitar su uso y el almacenamiento. Rendimiento hasta 3920 m²/h y 70 litros de capacidad en el depósito. Funcionamiento sencillo, gracias a la tracción de empuje del operario a pie. Fabricada con plásticos resistentes. Nueva barredora manual con sistema eléctrico de spray de agua, diseño ergonómico y compacta para espacios reducidos. Barredora de gran rendimiento, hasta 3680 m²/h. Fácil instalación, desmontaje y funcionamiento sencillo, gracias a su tracción del empuje del operario a pie, con el consiguiente ahorro de combustibles, baterías y emisiones. Eficiencia probada respecto a una escoba manual: 4 y 6 veces más rápida. Fabricada con plásticos resistentes a la corrosión y al desgaste. Mango ajustable para una mayor comodidad y ergonomía del operario. El cepillo principal está accionado por dos ruedas a la vez, lo que ofrece una efectividad de limpieza y barrido alcanzado incluso en las esquinas estrechas. Los cepillos laterales y el central se pueden adaptar a diferentes tipos de suciedad. Por lo que, si el cepillo está desgastado, se puede limpiar mediante el ajuste del engranaje, extendiendo en gran medida la vida útil del cepillo. Tanque con material PP para asegurar durabilidad, y equipada con ruedas no marking, lo que evitará marcas en suelos delicados. Sistema de pulverización de agua para evitar que el polvo se extienda, que permite trabajar con o sin spray, dispone de un interruptor de encendido/apagado para el spray de agua. y filtro de polvo con material no tejido para evitar acumulación de polvo.



Datos técnicos



- **Dimensiones:**
Alto: 1035 mm
Ancho: 810 mm
Largo: 1050 mm
- **Rendimiento teórico:** 3.920 m²/h.
- **Superficie de trabajo:** 980 mm.
- **Espray eléctrico en ambos cepillos.**
- **Sistema propulsor:** Manual.
- **Volúmen depósito:** 70 L.
- **Peso:** 26 kg.



unipack

United Packing Company, S.A.